(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



. | 15510 BINDON 1 BORNE NON BBIN BORN BURKEN NO BURKEN BURKEN BURKEN BURKEN BURKEN BURKEN BORN BURKEN BORN HE

(43) 国際公開日 2005 年7 月21 日 (21.07.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/066681 A1

(51) 国際特許分類7:

G02B 7/04, 7/08

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/000019

(22) 国際出願日:

2005年1月5日(05.01.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-002587 2004年1月8日(08.01.2004) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会 社三協精機製作所(SANKYO SEIKI MFG.CO.,LTD) [JP/JP]; 〒3938511 長野県諏訪郡下諏訪町5329番 地 Nagano (JP). (72) 発明者: および

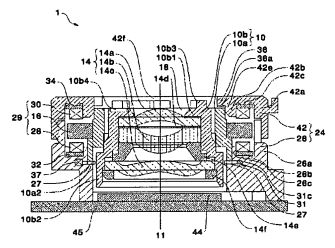
(75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 大槻登(OTSUKI, , noboru) [JP/JP]; 〒3938511 長野県諏訪郡下諏訪町 5 3 2 9番地株式会社三協精機製作所内 Nagano (JP). 藤田 雄二 (FUJITA,, yuji) [JP/JP]; 〒3938511 長野県諏訪郡下諏訪町5 3 2 9番地株式会社三協精機製作所内 Nagano (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[続葉有]

(54) Title: LENS DRIVE DEVICE

(54) 発明の名称: レンズ駆動装置



(57) Abstract: A lens drive device (1) where a position holding member (31) rotatably supported at a case body (24) or a moving lens body (10) is rotated in the direction R to cause four position holding sections (31a) to advance to positions directly below four projections (10a2) of the moving lens body (10), enabling the moving lens body (10) to be held at an intermediate position. Also, the position holding member is rotated in the direction R to cause four through-holes (31b) to advance to positions directly below the projections (10a2) of the moving lens body (10), enabling the four projections (10a2) to freely fit into the four through-holes (31b) of the position holding member (31), which causes a barrel holder (10a) to be moved downward.

(57) 要約: このレンズ駆動装置1では、ケース体24に回転可能に支持された位置保持部材31または移動レンズ体10をR方向へ回転させることにより、4つの位置保持部31aを移動レンズ体10の4つの凸部10a2の直下に来るように進出し、移動レンズ体10を中間位置で保持することができる。また、位置保持部材をR方向へ回転させ4つの透孔31bを移動レンズ体10の4つの凸部10a2の直下に来るように進出することにより、4つの凸部10a2を位置保持部材31の4つの透孔31bに遊嵌して、鏡筒ホルダ10aを下方へ移動させることができる。



(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

一 国際調査報告書